## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

04362402

**PUBLICATION DATE** 

15-12-92

APPLICATION DATE

06-06-91

APPLICATION NUMBER

03163901

APPLICANT: SUMITOMO RUBBER IND LTD;

INVENTOR: SUZUKI SHIGEHIKO;

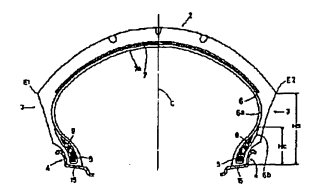
INT.CL.

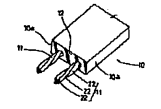
B60C 9/18 B60C 9/08 B60C 9/22 //

B60C 9/00

TITLE

MOTORCYCLE RADIAL TIRE





ABSTRACT :

PURPOSE: To maintain handling quality which results in greatly lower advancing and turning performance at high speed run, and to improve wear resistance.

CONSTITUTION: A motorcycle radial tire consists of a carcass 6 and a belt layer 7. The belt layer 7 is formed by spirally winding a belt ply 10, for which belt cords 11 such as steel cords are buried in topping rubber 12, inclined at a small angle to a tire equator C. The belt cords 11 is stretched 0.2%-0.65% when initial load is 3.0kg, 0.4%.-1.2% when tensile load is 6.0kg, 0.65%-1.6% when tensile load is 12.0kg, and 1.05%-2.2% when tensile load is 24.0kg.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-362402

(43)公開日 平成4年(1992)12月15日

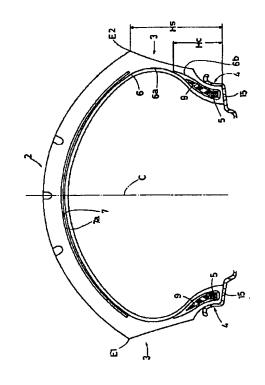
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> B 6 0 C	9/18	識別記号	庁内整理番号 8408-3D	FΙ			技術表示箇所	
2000	9/08	В	8408-3D					
	9/22	В	8408-3D					
# B60C	9/00	L	8408-3D					
					審査請求	未請求	請求項の数1(全 6 頁)	
(21)出願番号		<b>特願平3-163901</b>		(71)出願人				
(00) IUES II		₩ <del>라</del> 2 & (1001) & F		住友ゴム工業株式会社 兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号				
(22)出顧日		平成3年(1991)6月	300	(72)発明者			人区间开门工门口工每工了	
				(12) )[9]	兵庫県尼崎市南武庫之荘7丁目15番1-			
					109号			
				(74)代理人		苗村 ī	E	

### (54)【発明の名称】 自動二輪車用ラジアルタイヤ

#### (57)【要約】

【目的】高速走行時における直進性、旋回性を著しく低 下させることなる、又ハンドリング性を維持して耐摩耗 性を向上する。

【構成】カーカス6とベルト層7とを具えるとともに、 ベルト層7を形成するベルト層7は、スチールコードか らなるベルトコード11をトッピングゴム12に埋設し た帯状プライ10をタイヤ赤道Cに対して小角度で傾け 螺旋巻きすることにより形成し、しかもベルトコード1 1はその引張り荷重に対する伸びが初荷重が3.0kgの ときに 0. 2%~0. 65%、引張り荷重が 6. 0kgの ときに 0. 4%~1. 2%、引張り荷重が 12. 0kgに おいて0.65%~1.6%、引張り荷重が24.0kg において1.05%~2.2%としている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】トレッド部からサイドウォール部を通りビ ード部のビードコアの周りを折返しかつタイヤ赤道に対 して70°~90°の角度で傾斜させたカーカスコード を具える1枚以上のカーカスプライからなるカーカス と、トレッド部の内部かつカーカスの半径方向外側に配 される1枚以上のベルトプライからなるベルト層とを具 えた自動二輪車用ラジアルタイヤであって、前記ベルト プライは、スチールコードからなるペルトコードをトッ ピングゴムに埋設した帯状プライをタイヤ赤道に対して 10 小角度で傾け螺旋巻きすることにより形成し、しかもべ ルトコードはその引張り荷重に対する伸びが初荷重20 0gにおいて引張荷重が3.0kgのときに0.2%以上 かつ0.65%以下、引張り荷重が6.0kgのときに 0. 4%以上かつ1. 2%以下、引張り荷重が12. 0 kgのときに0.65%以上かつ1.6%以下、及び引張 り荷重が24.0kgのときに1.05%以上かつ2.2 %以下としたことを特徴とする自動二輪車用ラジアルタ

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はトレッド部の耐摩耗性を 向上しうる自動二輪車用ラジアルタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、自動二輪車用のタイヤにあって は、小巾の帯状のベルトプライを螺旋状に巻回すること によってベルト層を形成したものが出現している。この ような螺旋巻したベルト層は、タイヤ周方向にプライの 縦目が生じないため、直進走行性を保持するとともに、 旋回時において車体を傾けて走行するいわゆる傾斜走行 30 時にあっても安定した旋回走行がなしうるなど走行性能 を高めている。又このような帯状プライは、従来そのペ ルトコードとして芳香族ポリアミドからなる有機繊維を 用いて形成していた。

【0003】なお芳香族ポリアミド繊維は有機繊維の中 では髙い強度、即ちスチールコードに略近い引張コード を有し、タイヤのトレッド部のように繰返し変形を受け る有効に補強しうる。

[0004]

ド繊維は、曲げ剛性については、スチールに比べて劣る ため、前記繊維を用いて形成されたベルト層は走行時に おいて局部的に変形し、その結果、摩耗及び偏摩耗が生 じるという問題がある。又芳香族ポリアミド繊維に代え てスチールコードを用いた場合には、スチールコードは 剛性が著しく高いため、高速走行時において走行安定性 及び旋回安定性が低下する傾向にある。

【0005】発明者は、高速走行における直進安定性と 旋回性能及びハンドリング性の著しく低下させることな び特性を芳香族ポリアミドと同等とすることにより可能 であることを見出し本発明を完成させたのである。

【0006】本発明は、走行性能、ハンドリング性を損 なうことなく耐摩耗性を高めた自動二輪車用ラジアルタ イヤの提供を目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレッド部か らサイドウォール部を通りビード部のビードコアの周り を折返しかつタイヤ赤道に対して70°~90°の角度 で傾斜させたカーカスコードを具える1枚以上のカーカ スプライからなるカーカスと、トレッド部の内部かつカ ーカスの半径方向外側に配される1枚以上のベルトプラ イからなるベルト層とを具えた自動二輪車用ラジアルタ イヤであって、前記ペルトプライは、スチールコードか らなるベルトコードをトッピングゴムに埋設した帯状プ ライをタイヤ赤道に対して小角度で傾け螺旋巻きするこ とにより形成し、しかもベルトコードはその引張り荷重 に対する伸びが初荷重200gにおいて引張り荷重が 3. 0kgのときに0. 2%以上かつ0. 65%以下、引 20 張り荷重が6.0kgのときに0.4%以上かつ1.2% 以下、引張り荷重が12.0kgのときに0.6%以上か つ1.6%以下、及び引張り荷重が24.0kgのときに 1.05%以上かつ2.2%以下とした自動二輪車用ラ ジアルタイヤである。

【0008】なお本発明の空気入りラジアルタイヤは主 として排気量が250cc~750cc級の自動二輪車 の前輪、又は後輪に装着するタイヤとして形成してい る。

[0009]

【作用】カーカスはそのカーカスコードの傾きをタイヤ 赤道に対して70~90度で傾けたラジアル配列としか つベルト層のベルトコードは、タイヤ赤道に対して小角 度で傾くことによって、トレッド部においてはカーカス コードとベルトコードとが大きな交差角度を有して交差 し、トレッド部の剛性を高める。このような構成にあっ ては直進時における走行性能を保持しうる。

【0010】又ベルト層が長尺な帯状プライを巻回した ベルトプライによって形成されているため、ベルト層は 従来のシートプライを継ぎ合わせて形成したもののよう 【発明が解決しようとする課題】他方、芳香族ポリアミ 40 にタイヤ周方向に継ぎ目が生じることがないため、直進 走行性を一層髙めかつ乗心地を向上しうる。

> 【0011】ベルトコードを、引張荷重に対する弾性伸 びについて複数段階で規制し、かつその規制値を芳香族 ポリアミド繊維の伸びと略等しくしたため、芳香族ポリ アミド繊維をベルトコードとして用いた場合における高 速走行時における直進性、旋回性に比べて著しく低下す ることなく、又芳香族ポリアミド繊維を用いたものと略 同等のハンドリング性を保持しうる。

【0012】しかもスチールコードを用いることによっ く耐摩耗性を高めるには、スチールコード自体の弾性伸 50 て、芳香族ポリアミド繊維を用いた場合に比べてコード 自体の曲げ剛性が大となるため、トレッド部の曲げ剛性 を高め走行時におけるタイヤの変形を抑制することによ り、耐摩耗性を向上する。

[0013]

【実施例】以下本発明の一実施例を図面に基づき説明する。図1~5において自動二輪車用ラジアルタイヤ1は、トレッド部2と、その両端からタイヤ半径方向内側に向けてのびるサイドウォール部3と、該サイドウォール部3のタイヤ半径方向内端に位置するビード部4とを有し、前記トレッド部2からサイドウォール部3を通 10 り、ビード部4にのびる本体部6 aに、前記ビードコア5をタイヤ軸方向内側から外側に向かって巻上げる巻上げ部6 bを設けたカーカス6と、トレッド部2の内部かつカーカス6の半径方向外側に配されるベルト層7とを具える。又ビードコア5のタイヤ半径方向外側かつ巻上げ部6 bと本体部6 aとの間に断面三角状のビードエーベックス9を立ち上げる。

【0014】前記カーカス5は、カーカスコードをタイヤ赤道Cに対して70~90°の角度で傾斜させた1枚以上、本実施例では1枚のカーカスプライからなり、カ 20一カスコードはナイロン、レーヨン、ボリエステル、芳香族ポリアミド等の有機繊維コードが用いられる。

【0015】前記巻上げ部6bは、本実施例では、ピード底面15からの巻上げ高さHcを前記トレッド部2の端縁E1、E2のピード底面15からのトレッド縁高さHs00.3倍~0.6倍の範囲とし、サイドウォール部に柔軟性を与えている。

【0016】ベルト層7は、1枚以上本実施例では1枚のベルトプライ7aからなり、該ベルトプライ7aは長尺の帯状プライ10を前記カーカス6の外側に巻付ける 30 ことにより、形成される。

【0017】帯状プライ10は図2に示すごとく1本または平行に配した複数本、本実施例では2本のベルトコード11をトッピングゴム12に埋設してなり、前記ベルトコード11としてスチールコードが用いられる。

【0018】ベルトコード11は図3に示す如く、単数 又は複数本の素線21をより合わせることにより、スト ランド22を形成するとともに、このストランド22を 図2に示す如く複数条集束しかつ互いにより合わすこと により形成される。

【0019】本実施例では、ストランド22は3本の素線21…をSよりすることによって形成するとともに、ストランド22を3条合わせて素線21のよりと同じ向きのS捩りすることによりスチールコードからなるベルトコード11を形成している。

【0020】素線21は網線を用いて形成するとともに、その引張り強さが275~280kg/ mm のものを用いるのが好ましい。又素線21は、本実施例では、図3に示す如く、素線の中心線が波状に湾曲してなる型づけ素線として形成され、ストランド22は略同一形状に

湾曲した3本の型づけ素線をより合わせて形成される。このような型づけ素線のより合わせからなるストランド22を用いてベルトコード11を形成することにより、該ベルトコード11は引張り荷重が6kg以下においては素線21の引張り荷重による前記湾曲部21aの伸直に伴い伸び率が大となる低弾性となる一方、引張り荷重が6kg以上では素線21の湾曲部21aが伸ばされ消滅することによって、素線21自体の伸びのみとなる結果、高弾性率となる。

【0021】本実施例では前記した如く素線21を波状に湾曲させた型づけ素線とすることにより、スチールコードであっても芳香族ポリアミド繊維と同じように初期の弾性伸びが大きいベルトコードを形成でき、高速走行時における直進性能、旋回性能を著しく低下させることなくトレッド部2の剛性を高め耐摩耗性を向上しうるのである。

【0022】なお前記トッピングゴム12は、その10 0%モジュラスを25~40kg/cm²の範囲とするのが 好ましい。

)【0023】前記ベルトプライ7aは、その成形に際して、図4に示す如く、帯状プライ10の隣り合う側縁1 0a、10a近傍を互いにラップさせてかつタイヤ赤道 Cに対して0°に近い小角度で傾けるとともに、トレッド部2の一方の側縁E1から他方の側縁E2に向かって 螺旋巻きすることにより巻回された帯状プライ10の緩み止めが施される。

[0024]

【具体例】タイヤサイズが180/552R17でありかつ図1に示す構成を有するタイヤについて、表1に示す仕様でタイヤを試作し(実施例1、2)を試作しその性能をテストした。なおベルトコードに芳香族ポリアミド繊維を用いた従来の構成のタイヤ(比較例)についても併せてテストを行い性能を比較した。

【0025】又本発明に係るスチールコードからなるベルトコードについて引張り荷重と伸びとの関係を測定し、従来用いられている芳香族ポリアミド繊維と比較した。表2には、各コードの組成を示し、又図6にはその引張り荷重と伸びとの関係を線図で示す。

【0026】表1に示すテストの条件は、次の通り。 40 イ)高速安定性(直進)及び(旋回)、ハンドリング性 試供タイヤを750cc級の自動二輪車の後輪に装着 し、該二輪車を舗装路を走行させ、ドライバーのフィー リングにより判定するとともに比較例を100とする指 数で示した。数値が大きいほど良好である。

【0027】ロ)耐摩耗性イ)項と同じ車両に装着し、一般路上を走行することによりトレッドが1mm摩耗した場合の走行距離を比較例を100とする指数で表示した。数値が大きいほど良好である。

3 に示す如く、素線の中心線が波状に湾曲してなる型づ 【0028】なお図6に示す荷重と伸びの関係を示すグ け素線として形成され、ストランド22は略同一形状に 50 ラフにおいて、テスト条件として、荷重レンジを100

kg、試験速度を100mm/min、チャック間の距離を2 \* 【0029】 50㎜、初荷重を200gの条件に設定した。

【表1】

		実施例 1	実施例 2	比較例		
	カーカスコードの材質	ナイロン				
	カーカスコードの鑑度	1 2 6 0 / 2				
カ	コードの傾斜角	•				
1	対赤道 (度)	9 0				
カ	カーカスプライの		•			
ス	重ね枚数	1 枚				
l	巻上げ部の高さ比					
	HC/HS		0. 5			
	ベルトコードの材質	スチール	スチール	<b>劳香族利尔泽教維</b>		
ベ	ベルトコードの槍成	試料版A	試料MB	<b>試料a</b> D		
ル		(性1)	(生1)	(注1)		
۲	ベルトプライの重ね枚数	1枚	1枚	1枚		
曆	ベルトコードの傾斜角					
	(安) 並症は	~0~	~0~	~0~		
テ	高速安定性(直進)	100	9 0	100		
アスト	高速安定性 (旋回)	9 5	9 0	100		
結果	ハンドリング性	100	100	100		
汞	耐摩耗性	120	110	100		

注1)表2の試料瓶である

[0030]

## 【表2】

材 質	試料No	構 成	ねじりピッチ
スチール	A	8 × 8 × 0. 15SE	8. 0S/5. 0S
コード	В	3 × 3 × 0. 14HE	1.78/8.58
材質	試料No	<b>級</b> 度	ツイスト
芳香族	00	1500/3	2 4. 5 T
ポリアミド	<b>Ø</b>	1500/2	3 O T
繊維	(3)	1500/3	3 5 T
	<b>Ø</b>	1500/2	3 5 T
ナイロン 8 6	6	1680/4	2 3 T

【0031】テストの結果、表1に示す通り実施例のも のは、比較例のものに比べて耐摩耗性が向上する一方、 ハンドリング性は同等であり、又高速安定性については 著しい低下は見られなかった。

### [0032]

【発明の効果】叙上の如く本発明の自動二輪車用ラジア ルタイヤはベルト層をベルトコードをトッピングゴムに 埋設した帯状プライを螺旋巻することにより形成し、し かもベルトコードは段々的に設定したそれぞれの引張荷 重における伸びの上限値、下限値を規制したスチールコ 10 4 ビード部 ードによって形成したため、芳香族ポリアミド繊維をベ ルトコードに用いた従来のものに比べて高速走行におけ る直進性及び旋回性を著しく低下させることなく、又ハ ンドリング性を維持して耐摩耗性を向上することが出来 る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す断面図である。

【図2】その帯状のプライを示す斜視図である。

【図3】ベルトコードの素線とそのねじりの一例を示

す。

【図4】プライの巻付けを例示する断面図である。

【図5】カーカスとベルト層とを示す展開平面図であ

【図6】ベルトコードの荷重と伸びとの関係を示す線図 である。

#### 【符号の説明】

2 トレッド部

3 サイドウォール部

5 ピードコア

6 カーカス

7 ベルト層

7a ベルトプライ

10 帯状プライ

11 ベルトコード

12 トッピングゴム

C タイヤ赤道

【図1】 【図4】 HC 【図2】 【図3】 10a

